

	<p style="text-align: center;">LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	--	---

Torino, 16 ottobre 2017

Circolare n. 85

Ai docenti
Agli allievi delle classi Quinte
Ai genitori

Oggetto: prescrizione corso ‘Orientamento Politecnico’

Tenuto conto della positiva esperienza degli anni passati, il Liceo Gobetti aderisce anche per l’anno scolastico 2017/2018 al progetto proposto dal Politecnico di Torino denominato **“Progetto di orientamento formativo”**, dedicato agli studenti dell’ultimo anno delle Scuole Medie Superiori.

Al fine di raggiungere le finalità principali del progetto, che sono volte a:

- fornire indicazioni sui prerequisiti indispensabili per frequentare con successo i corsi di laurea del Politecnico
- consolidare la proficua collaborazione tra i docenti delle Scuole Medie Superiori e del Politecnico
- offrire agli studenti un qualificato supporto per scegliere consapevolmente il corso di laurea universitario

si propone agli studenti un percorso comune legato ai temi della Matematica e della Fisica.

Al termine del percorso gli studenti potranno scegliere di sostenere il test per l’immatricolazione ai corsi di laurea dell’area dell’Ingegneria oppure dell’area dell’Architettura: Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale e Design e comunicazione visiva.

Si ricorda che per l’accesso al corso di laurea in Architettura-Architecture, il test di accesso è nazionale e gestito dal MIUR.

Gli studenti che sosterranno la prova nell’ambito del Progetto di orientamento formativo, potranno immatricolarsi al Politecnico di Torino secondo le regole che saranno pubblicate sul Bando specifico.

Al termine delle attività formative, gli studenti, se supereranno il test d’ingresso,($\geq 50\%$) riceveranno un certificato di partecipazione all’iniziativa che potrà essere utilizzato dalla Scuola per il riconoscimento di crediti formativi.

A partire da martedì 17 – Ottobre -2017, sul sito dell’istituto sarà presente un link ad un form per la prescrizione al progetto Orientamento Politecnico di Torino.

Compilando questo modulo ci si pre-iscrive al corso, che comporta:

- la presenza a due lezioni mattutine al Politecnico di Torino (Matematica + Fisica) sabato 18 novembre dalle ore 9.00 alle ore 12.00 presso la sede centrale di Corso Duca degli Abruzzi 24;
- la frequenza di 16 ore pomeridiane extra-scolastiche in Istituto (Novembre 2017 - febbraio 2018);
- la partecipazione al test finale al Politecnico di Torino **21 e 22 febbraio 2018**, subordinato alla frequenza di almeno il 70 % delle ore di lezione in Istituto, il cui superamento se risulta $\geq 60\%$ comporta l'automatica accettazione della futura domanda di iscrizione a qualunque indirizzo di ingegneria.

L'iscrizione vera e propria avverrà in una fase successiva direttamente sulla piattaforma messa a disposizione dal Politecnico e sarà subordinata

- **al versamento di un contributo obbligatorio all'Istituto di €. 10,00.**

- **al pagamento tramite MAV o carta di credito al Politecnico di € 25,00 da versare secondo le modalità indicate nella pagina apply di ciascuno studente al momento dell'iscrizione al percorso**

Il termine ultimo per questa **pre-iscrizione è fissato per il 20 ottobre 2017**. Non saranno accettate iscrizioni dopo tale data.

Il calendario delle lezioni interne sarà definito in seguito e comunicato agli studenti via mail.

Il Dirigente Scolastico
Ing. A. MAGARELLI



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)